

BASE Fusion Repair (Art.-Nr. 33 017 000)

Produktvorteile / Eigenschaften:

- feuchtigkeithärtender PUR-Klebstoff
- für die kleinflächige Reparatur von Hohlstellen unter dem Parkett
- durch leichtes Aufschäumen hohlraumfüllend

Anwendungsbereiche:

- für alle verlegten Parkettarten- und -hölzer

Untergründe:

Geeignet für alle Untergründe.

Verarbeitungshinweise:

Zuerst muss die Hohlstelle eingegrenzt und die Bohrstelle mit Klebeband gegen Ausbrüche und Verschmutzungen gesichert werden. Dann wird der Klebstoff eingespritzt. Bei Bedarf kann man mit Einmalspritzen arbeiten. Klebstoffüberschüsse sind dabei stets zu entfernen. Das Bohrloch wird zum Schluss mit farblich passenden Holzdübeln verschlossen und das Klebeband entfernt. Bis zur Abbindung des Klebstoffes kann die Stelle einige Stunden beschwert werden.

Bemerkungen:

Um Fehklebungen zu vermeiden, darf die Temperatur von Boden, Klebstoff und Belag 18 °C nicht unterschreiten, die relative Luftfeuchtigkeit muss unter 75 % liegen.

Zur besonderen Beachtung:

Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen in Labor und Praxis nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Einschlägige Normen und die Regeln des Fachs sind zu beachten. Außerhalb Deutschlands gelten die jeweiligen nationalen Vorschriften, deren Kenntnis beim Anwender vorausgesetzt wird. Jede andere Anwendung, als die in unserer technischen Beschreibung angegebene, bedarf unserer ausdrücklichen Zustimmung. Es kann sonst keinerlei Haftung übernommen werden. Wir empfehlen deshalb ausreichende Eigenversuche. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Technische Daten:

Zusammensetzung:	PUR
Farbe:	braun
Dichte:	ca. 1,11 g/cm ³
Konsistenz:	flüssig
Reiniger:	Tools Universalverdünnung
Verarbeitungstemperatur:	min. 18 °C
Rel. Luftfeuchtigkeit:	empfohlen < 75 %
Auftragsweise:	direkt aus der Flasche
Verbrauch:	je nach Größe der Hohlstelle
Einlegezeit:	Nassklebung
Abbindezeit:	ca. 3 Stunden
Lagerfähigkeit:	12 Monate, originalverpackt, kühl und trocken
Lagerbedingungen:	gut verschlossen bei Normaltemperatur (5–30 °C), nach Anbruch luftdicht verschließen und alsbald aufbrauchen
Frostempfindlich:	nein
Kennzeichnung nach GHS:	siehe Sicherheitsdatenblatt

EUH204 Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Informationen für Allergiker: Giftnotruf Freiburg, Telefon 0761 19240 (für Deutschland)

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung /Trocknung für gründliche Belüftung sorgen! Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden.

Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die sich auf Normbedingungen beziehen und aufgrund der Vielzahl der objektgebundenen Einsatzmöglichkeiten nur als Richtwerte zu sehen sind.

Mit Vorliegen dieser technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Produktinformationen ihre Gültigkeit!

Weitere Hinweise:

Dieses Produktdatenblatt ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Aufgrund der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten und der Verarbeitungsbedingungen sind diese Angaben unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Wir entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen. In Zweifelsfällen bei unserer Anwendungstechnik rückfragen.